

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 13/2016  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«13» декабря 2016 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя  
конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов      д.х.н., заместитель директора  
по научной работе;

Члены конкурсной  
комиссии:

С.В. Коренев      д.х.н., заместитель директора  
по научной работе ИНХ СО РАН;

А.С. Носков      д.т.н., заместитель директора по научной  
работе ИК СО РАН;

В.А. Яковлев      д.х.н., член Ученого совета,  
заведующий лабораторией;

А.А. Ведягин      к.х.н., член Ученого совета,  
заведующий лабораторией;

К.П. Брыляков      д.х.н., член Ученого совета, в.н.с.;

А.В. Калинин      к.х.н., заместитель председателя  
профсоюза;

Л.А. Талзи      начальник отдела кадров

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов      д.х.н., ученый секретарь

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17005, размер ставки 0,5)
2.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17006, размер ставки 0,5)
3.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17007)
4.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17008)
5.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17009)
6.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17010)
7.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17011)
8.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17012)
9.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17013)
10.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17014, размер ставки 0,5)

11.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17015)
12.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17016)
13.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений в топливных элементах (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17017)
14.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17018)
15.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17019)
16.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17020)
17.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17021)
18.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17022)
19.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17023)
20.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17024)
21.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17048)
22.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17049)
23.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17050)
24.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17051)
25.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17052)

26.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17053)
27.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17054)
28.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17055)
29.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу вихревых процессов и аппаратов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17056)
30.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследований (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17057)
31.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17058)
32.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17059)
33.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17060, размер ставки 0,5)
34.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17061, размер ставки 0,5)
35.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17062)
36.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17063)
37.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17064)
38.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17065)
39.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17066)

40.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17067)
41.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17068, размер ставки 0,5)
42.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17069)
43.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу форсайта в катализе (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17070)
44.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17071)
45.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17072)
46.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17073, размер ставки 0,5)
47.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17074, размер ставки 0,5)
48.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17075)
49.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17076)
50.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17077)
51.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17078)
52.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17079)
53.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17080)
54.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17081)

55.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17082)
56.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17087)
57.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17088)
58.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17090)
59.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17091)
60.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 26664 – 26664 рублей/месяц; VAC 17092, размер ставки 0,5)
61.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17093)
62.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17094)
63.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17095)
64.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17096)
65.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17097)
66.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17098)
67.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17099)
68.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17100)
69.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17101)

70.	15.11.2016	05.12.2016	Старший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 17102)
-----	------------	------------	---

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1)	<b>VAC 17005</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Авдеев Василий Иванович
2)	<b>VAC 17006</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Амосов Юрий Иванович
3)	<b>VAC 17007</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Андреев Дмитрий Валерьевич
4)	<b>VAC 17008</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Бабушкин Дмитрий Эдуардович
5)	<b>VAC 17009</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Барабанов Артем Александрович
6)	<b>VAC 17010</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Бедило Александр Федорович
7)	<b>VAC 17011</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Беляев Владимир Дмитриевич
8)	<b>VAC 17012</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Боброва Людмила Николаевна
9)	<b>VAC 17013</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию лабораторию гетерогенного селективного окисления	Бондарева Валентина Михайловна
10)	<b>VAC 17014</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Букатов Геннадий Дмитриевич
11)	<b>VAC 17015</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Булусhev Дмитрий Александрович
12)	<b>VAC 17016</b>	Старший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Бухтиярова Галина Александровна
13)	<b>VAC 17017</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений в топливных элементах	Волкова Галина Георгиевна

14)	<b>VAC 17018</b>	Старший научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Грибов Евгений Николаевич
15)	<b>VAC 17019</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Данилова Ирина Геннадьевна
16)	<b>VAC 17020</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Данилюк Александр Федорович
17)	<b>VAC 17021</b>	Старший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Делий Ирина Валерьевна
18)	<b>VAC 17022</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Добрынкин Николай Михайлович
19)	<b>VAC 17023</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Зайковский Владимир Иванович
20)	<b>VAC 17024</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Иванов Дмитрий Петрович
21)	<b>VAC 17048</b>	Старший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Иванчикова Ирина Дмитриевна
22)	<b>VAC 17049</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Казаков Максим Олегович
23)	<b>VAC 17050</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Калинкин Александр Васильевич
24)	<b>VAC 17051</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Кардаш Татьяна Юрьевна
25)	<b>VAC 17052</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Квон Рэн Ил
26)	<b>VAC 17053</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Кленов Олег Павлович
27)	<b>VAC 17054</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Климов Олег Владимирович
28)	<b>VAC 17055</b>	Старший научный сотрудник в группу фотокатализа	Козлова Екатерина Александровна
29)	<b>VAC 17056</b>	Старший научный сотрудник в группу вихревых процессов и аппаратов	Кузьмин Андрей Олегович
30)	<b>VAC 17057</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследований	Ларичев Юрий Васильевич
31)	<b>VAC 17058</b>	Старший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Лузгин Михаил Владимирович



32)	<b>VAC 17059</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Лякин Олег Юрьевич
33)	<b>VAC 17060</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Максимовская Раиса Ивановна
34)	<b>VAC 17061</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Матвеев Андрей Викторович
35)	<b>VAC 17062</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Мишаков Илья Владимирович
36)	<b>VAC 17063</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Мосеенков Сергей Иванович
37)	<b>VAC 17064</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Нартова Анна Владимировна
38)	<b>VAC 17065</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений	Нецкина Ольга Владимировна
39)	<b>VAC 17066</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Низовский Александр Иванович
40)	<b>VAC 17067</b>	Старший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Овчинникова Елена Викторовна
41)	<b>VAC 17068</b>	Старший научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Окунев Алексей Григорьевич
42)	<b>VAC 17069</b>	Старший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Пархомчук Екатерина Васильевна
43)	<b>VAC 17070</b>	Старший научный сотрудник в группу форсайта в катализе	Пинаева Лариса Геннадьевна
44)	<b>VAC 17071</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Потапов Александр Геннадьевич
45)	<b>VAC 17072</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Приходько Сергей Александрович
46)	<b>VAC 17073</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Рогов Владимир Алексеевич
47)	<b>VAC 17074</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Рузанкин Сергей Филиппович

48)	<b>VAC 17075</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Садовская Екатерина Михайловна
49)	<b>VAC 17076</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Саланов Алексей Николаевич
50)	<b>VAC 17077</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Семиколонова Нина Владимировна
51)	<b>VAC 17078</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Симонов Павел Анатольевич
52)	<b>VAC 17079</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Смирнов Михаил Юрьевич
53)	<b>VAC 17080</b>	Старший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Снытников Валерий Николаевич
54)	<b>VAC 17081</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Снытников Павел Валерьевич
55)	<b>VAC 17082</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Сорокина Ксения Николаевна
56)	<b>VAC 17087</b>	Старший научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Стадниченко Андрей Иванович
57)	<b>VAC 17088</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Староконь Евгений Владимирович
58)	<b>VAC 17090</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Сукнев Алексей Петрович
59)	<b>VAC 17091</b>	Старший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии	Хабибулин Джалил Фаридович
60)	<b>VAC 17092</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода	Хасин Александр Викторович
61)	<b>VAC 17093</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Хлебникова Татьяна Борисовна
62)	<b>VAC 17094</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Хромова Софья Александровна
63)	<b>VAC 17095</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Чесалов Юрий Александрович
64)	<b>VAC 17096</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Чибириев Андрей Михайлович

65)	<b>VAC 17097</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Чолач Александр Романович
66)	<b>VAC 17098</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Чумакова Наталия Алексеевна
67)	<b>VAC 17099</b>	Старший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Чумаченко Виктор Анатольевич
68)	<b>VAC 17100</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Шубин Александр Аркадьевич
69)	<b>VAC 17101</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Юданов Илья Валерьевич
70)	<b>VAC 17102</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Яшник Светлана Анатольевна

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные В.И. Авдеевым, Ю.И. Амосовым, Д.В. Андреевым, Д.Э. Бабушкиным, А.А. Барабановым, А.Ф. Бедило, В.Д. Беляевым, Л.Н. Бобровой, В.М. Бондаревой, Г.Д. Букатовым, Д.А. Булушевым, Г.А. Бухтияровой, Г.Г. Волковой, Е.Н. Грибовым, И.Г. Даниловой, А.Ф. Данилюком, И.В. Делий, Н.М. Добрынкиным, В.И. Зайковским, Д.П. Ивановым, И.Д. Иванчиковой, М.О. Казаковым, А.В. Калининным, Т.Ю. Кардаш, Р.И. Квоном, О.П. Кленовым, О.В. Климовым, Е.А. Козловой, А.О. Кузьминым, Ю.В. Ларичевым, М.В. Лузгиным, О.Ю. Лякиным, Р.И. Максимовской, А.В. Матвеевым, И.В. Мишаковым, С.И. Мосеенковым, А.В. Нартовой, О.В. Нецкиной, А.И. Низовским, Е.В. Овчинниковой, А.Г. Окуневым, Е.В. Пархомчук, Л.Г. Пинаевой, А.Г. Потаповым, С.А. Приходько, В.А. Роговым, С.Ф. Рузанкиным, Е.М. Садовской, А.Н. Салановым, Н.В. Семиколеновой, П.А. Симоновым, М.Ю. Смирновым, В.Н. Снытниковым, П.В. Снытниковым, К.Н. Сорокиной, А.И. Стадниченко, Е.В. Староконом, А.П. Сукневым, Д.Ф. Хабибулиным, А.В. Хасиным, Т.Б. Хлебниковой, С.А. Хромовой, Ю.А. Чесаловым, А.М. Чибиряевым, А.Р. Чолачем, Н.А. Чумаковой, В.А. Чумаченко, А.А. Шубиным, И.В. Юдановым, С.А. Яшник, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии были приняты следующие решения:

**3.1. Признать Авдеева Василия Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17005), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.2. Признать Амосова Юрия Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 17006), как претендента,**

соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.3. Признать Андреева Дмитрия Валерьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17007), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.4. Признать Бабушкина Дмитрия Эдуардовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 17008), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.5. Признать Барабанова Артема Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 17009), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.6. Признать Бедило Александра Федоровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 17010), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей**

должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.7. Признать Беляева Владимира Дмитриевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 17011),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.8. Признать Боброву Людмилу Николаевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 17012),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.9. Признать Бондареву Валентину Михайловну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (VAC 17013),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.10. Признать Букатова Геннадия Дмитриевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 17014),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также

научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.11. Признать Булушева Дмитрия Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 17015), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.12. Признать Бухтиярову Галину Александровну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (VAC 17016), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.13. Признать Волкову Галину Георгиевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений в топливных элементах (VAC 17017), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.14. Признать Грибова Евгения Николаевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 17018), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также**

научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.15. Признать Данилову Ирину Геннадьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 17019), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.16. Признать Данилюка Александра Федоровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 17020), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	36
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.17. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность старшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (VAC 17021) Делий Ириной Валерьевной.**

**3.18. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17022) Добрынкиным Николаем Михайловичем.**

**3.19. Признать Зайковского Владимира Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 17023), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.20. Признать Иванова Дмитрия Петровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 17024), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.21. Признать Иванчикову Ирину Дмитриевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (VAC 17048), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.22. Признать Казакова Максима Олеговича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17049), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45



**3.23. Признать Калинкина Александра Васильевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17050), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.24. Признать Кардаш Татьяну Юрьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 17051), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.25. Признать Квона Рэна Ила победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17052), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.26. Признать Кленова Олега Павловича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17053), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.27. Признать Климова Олега Владимировича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17054), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.28. Признать Козлову Екатерину Александровну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 17055), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.29. Признать Кузьмина Андрея Олеговича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу вихревых процессов и аппаратов (VAC 17056), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.30. Признать Ларичева Юрия Васильевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследований (VAC 17057), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.31. Признать Лузгина Михаила Владимировича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (VAC 17058), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.32. Признать Лякина Олега Юрьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 17059), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.33. Признать Максимовскую Раису Ивановну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 17060), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.34. Признать Матвеева Андрея Викторовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17061), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	24
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.35. Признать Мишакова Илью Владимировича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 17062), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.36. Признать Мосеенкова Сергея Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 17063), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.37. Признать Нартову Анну Владимировну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17064), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.38. Признать Нецкину Ольгу Владимировну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования гидридных соединений (VAC 17065), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.39. Признать Низовского Александра Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17066), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.40. Признать Овчинникову Елену Викторовну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (VAC 17067), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.41. Признать Окунева Алексея Григорьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 17068), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.42. Признать Пархомчук Екатерину Васильевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (VAC 17069), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.43. Признать Пинаеву Ларису Геннадьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу форсайта в катализе (VAC 17070), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.44. Признать Потапова Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17071), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	21
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.45. Признать Приходько Сергея Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17072), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.46. Признать Рогова Владимира Алексеевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 17073), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.47. Признать Рузанкина Сергея Филипповича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17074), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	37
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.48. Признать Садовскую Екатерину Михайловну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 17075), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.49. Признать Саланова Алексея Николаевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 17076), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.50. Признать Семиколонову Нину Владимировну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 17077), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.51. Признать Симонова Павла Анатольевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17078), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.52. Признать Смирнова Михаила Юрьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17079), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.53. Признать Снытникова Валерия Николаевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (VAC 17080), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	34
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.54. Признать Снытникова Павла Валерьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 17081), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45



**3.55. Признать Сорокину Ксению Николаевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 17082), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.56. Признать Стадниченко Андрея Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (VAC 17087), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.57. Признать Старокопя Евгения Владимировича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 17088), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.58. Признать Сукнева Алексея Петровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 17090), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.59. Признать Хабибулина Джалила Фаридовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (VAC 17091), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.60. Признать Хасина Александра Викторовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (VAC 17092), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	21
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.61. Признать Хлебникову Татьяну Борисовну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (VAC 17093), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.62. Признать Хромову Софью Александровну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 17094), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.63. Признать Чесалова Юрия Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 17095), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.64. Признать Чибириева Андрея Михайловича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 17096), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.65. Признать Чолача Александра Романовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 17097), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	36
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.66. Признать Чумакову Наталию Алексеевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17098), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.67. Признать Чумаченко Виктора Анатольевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (VAC 17099), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.68. Признать Шубина Александра Аркадьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17100), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.69. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17101) Юдановым Ильей Валерьевичем.**

**3.70. Признать Яшник Светлану Анатольевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 17102), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**


Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45


Заместитель председателя конкурсной комиссии:

 | Мартынов О.Н. |

Члены конкурсной комиссии:


 | Кузнецов С.В. |


 | Бримков К.И. |

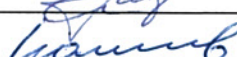
 | Майр |

 | Калицкая |

 | Косов |

 | Любов |

 | Вероника А.А. |

 | Козлов Д.В. |